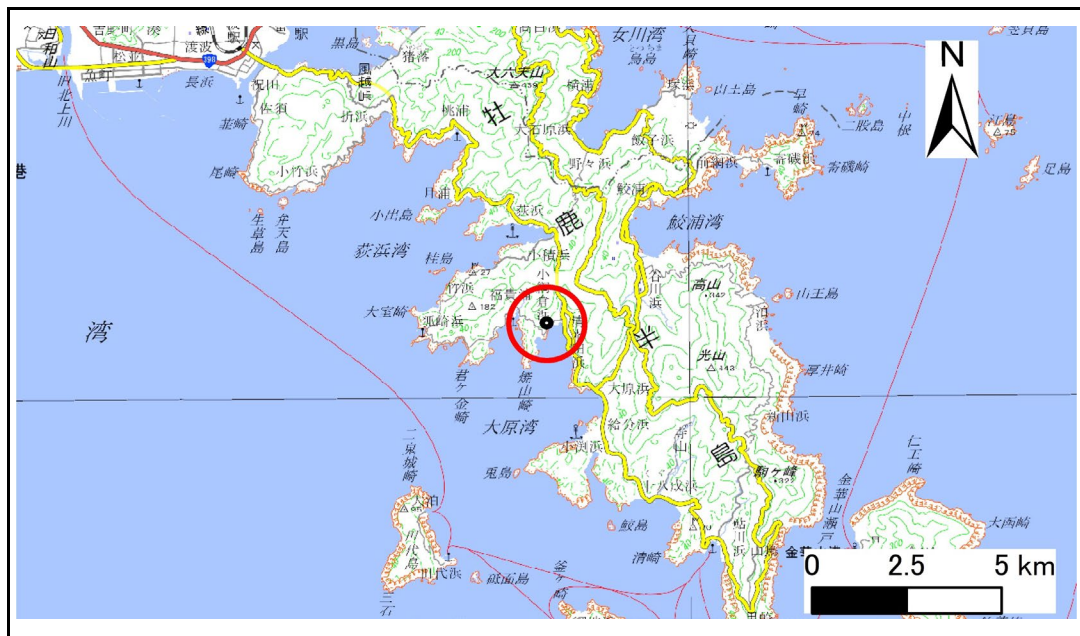


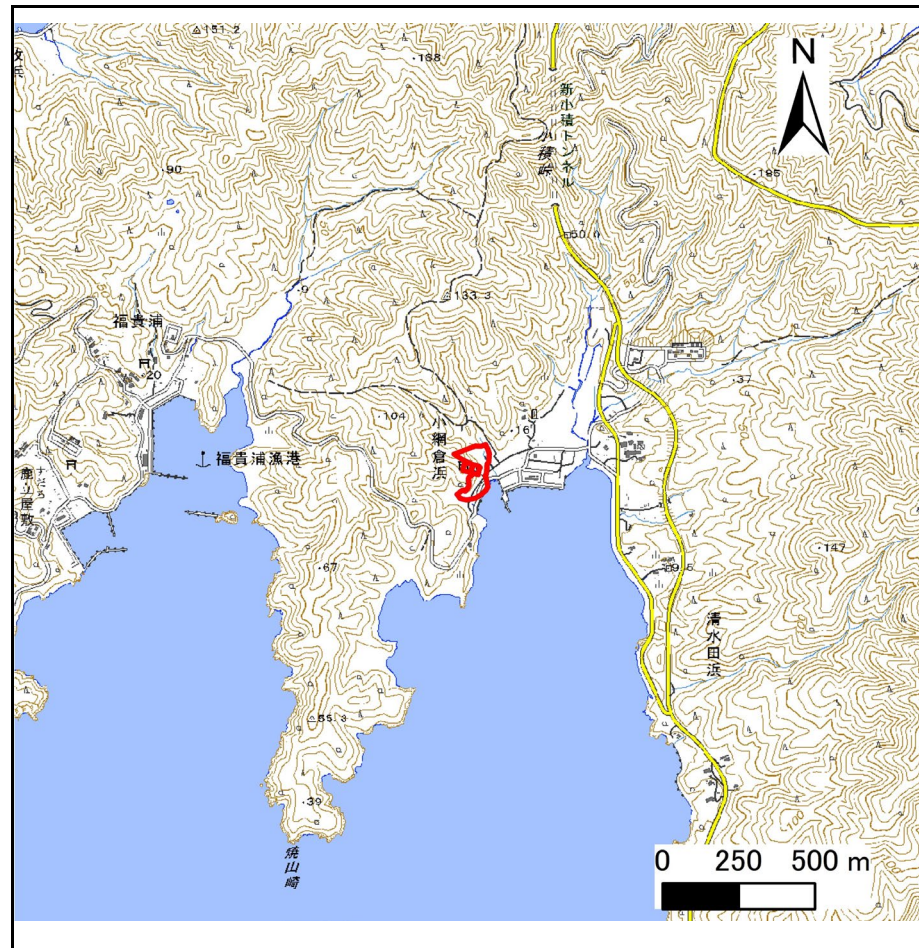
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第414号
告示年月日	令和6年6月18日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1055(1311001055)
箇所名	小網倉
所在地	石巻市小網倉浜家ノ入、釜ノ前、寺坂、小網倉、上ノ山
調査機関	宮城県東部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R5JHf255」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

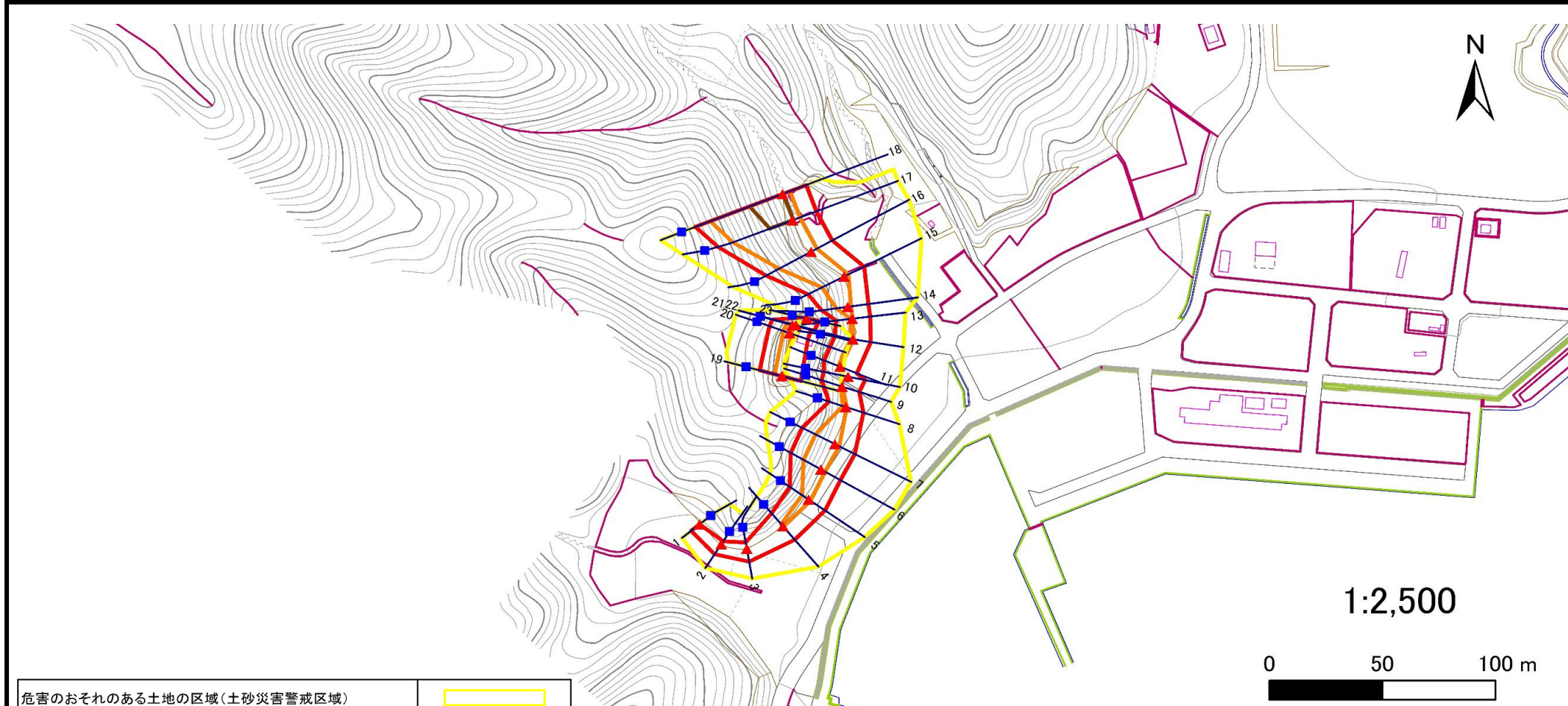
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第414号
告示年月日	令和6年6月18日

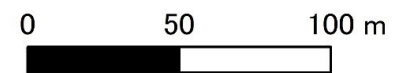
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1055(1311001055)	箇所名	小網倉	所在地	石巻市小網倉浜家ノ入、釜ノ前、寺坂、小網倉、上ノ山
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	---------------------------



1:2,500



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
	それ以外の区域

凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

告示番号	宮城県告示第414号
告示年月日	令和6年6月18日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1055(1311001055)	箇所名	小網倉	所在地	石巻市小網倉浜家ノ入、釜ノ前、寺坂、小網倉、上ノ山										
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域		土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	68.8	1.0	-	-	9.6	1.9	~							
2 ~ 3	-	-	76.3	1.0	-	-	9.6	1.9	~							
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4	~							
4 ~ 5	116.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	~							
5 ~ 6	132.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	~							
6 ~ 7	133.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5	~							
7 ~ 8	133.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~							
8 ~ 9	106.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4	~							
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	10.5	2.1	~							
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~							
11 ~ 12	104.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~							
12 ~ 13	104.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~							
13 ~ 14	121.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6	~							
14 ~ 15	134.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6	~							
15 ~ 16	146.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9	~							
16 ~ 17	156.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~							
17 ~ 18	156.9	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0	~							
19 ~ 20	113.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4	~							
20 ~ 21	112.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	~							
21 ~ 22	113.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	~							
22 ~ 23	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							